**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПРОС
на разработку новых видов продукции, технологий,
методов и способов производства (ноу-хау)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование компании | ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| Основной профиль деятельности компании | Водопроводно-канализационное хозяйство |
| Сайт компании | www.vodokanal.spb.ru |
| Наименование технологического запроса | Поиск технологии переработки и использования полезных свойств осадка сточных вод (энергетический потенциал, полезные компоненты осадка) |
| Описание технологического запроса | Краткое описание:Осадок сточных вод является отходом 4-го класса опасности. Осадок имеет ряд полезных качеств:- обладает энергетическим потенциалом,- может использоваться как сырье для производства техногрунтов, для получения органо-минеральных и минеральных удобрений, т.к. содержит элементы, которые могут быть использованы для улучшения и восстановления плодородия почв, такие как фосфор, калий, кальций.Граничные условия:- рентабельность производства,- востребованность продукции на рынке,- технические условия на производство продуктов,- паспорт безопасности,- санитарно-гигиеническое заключение.Технические задачи:- получение безопасных продуктов, соответствующих санитарным и экологическим нормам,- разработка технологии производства строительных материалов (техногрунтов),- разработка технологии производства минеральных удобрений,- разработка технологии производства органо-минеральных удобрений,- непрерывность технологического цикла. |
| Запрашиваемая степень готовности проекта | Высокая степень готовности |
| Требуемая форма защиты основных технических решений  | Не требуется  |
| Предполагаемая форма сотрудничества | ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» готово предоставить на безвозмездной основе площадку для пилотных испытаний.При подтверждении заявленных характеристик устройства (успешности пилотных испытаний) - закупка |
| Дополнительные требования к инновационным решениям |  |